99 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭64-61299

.⊕Int,Cl,* B 44 C 1/17 識別記号

f²内签理番号 F-6766-3B 母公開 昭和64年(1989)3月8日

審査請求 未請求 請求項の数 19 (全4頁)

母発明の名称 多色フロック転写体およびその製造方法

①特 頤 昭63-27359 ②出 頤 昭63(1988)2月8日

優先権主張 母1987年8月24日母米国(US)⊕88,292

砂発 明 客 ルイス ブラウン ア アメリカ合衆国 ミズーリ州 63177 セントルイス ビ . ブラムス -・オー・ボックス 7061

②発 明 者 ゲルハード アロイス アメリカ合衆国 ミズーリ州 63110 セントルイス フ アーズパーガー ローラブレイス 4100

アーズバーガー ローラブレイス 4100 ①出 顔 人 ファイバーロック イ アメリカ合衆国 ミズーリ州 63166・0005 セントスイ

ンコーポレイテツド ス ワシントンアベニユー 1520

②代理人 弁理士 三浦 邦夫 外1名

*

1. 発明の名称 多色フロックセ写体およびその製造方法

(1) a)所盟の根様で制雄枯姿剤をベースシート 上に印刷する工程と:

上に印刷する工程と: b)上記結費剤の異なる部分を渡うことにより、

上記站券削に、異なる色に着色されたフロック組 組を順番にフロック加工する工程と:

c)前記フロック組織の自由端に結合結婚剤を訪

す工程と: からなることを特別とする多色フロック転写体の

製造方法。 (2)ベースシートが紙である請求項 1 記載の製

造方法。 (3)ベースシートが透明である請求項1記載の

スロリル。 (4) お色フロック接続が0.3mg よりも長い請求

(5) お色フロック組造の長さが少なくとも 1 mg

である請求項4記載の製造方法。

である前果項も比較の製造方法。 (5)フロック組織がメッシュスクリーンを送し てフロック加工される請求項 1 記載の製造方法。

(7) 総合結合別がフロック編輯を結合する結介 別と、ホットメルト結合剤とを含んでいる請求項 IND ON 13 ****

・ 記載の報道の法。 (8)ホットメルト結番類を別個の結るほとして

(9)フロック能写体が製品表面に携される請求 項1記載の製造方法。

(10)製品表面が最物である請求項9記載の製

はかは、 (11)フロック縁載がメッシュスクリーンを追

してフロック加工される結束項 8 記載の製造方法。 (12)フロック転写体がは物に続される結束項

1 0 記載の製造方法。 (13)フロック組織が0.3mm よりも低い品点所

1 1 記載の製造方法。 (14)フロック組織の長さが少なくとも1 maで

特開昭64-61299(2)

ある別点項11記載の製造方法。

(*15)フロック転写体が然および圧力により組 物に供給される請求項14記載の知法方は、

(16)ベースシートが、城物に無および圧力が 供給された後駄虫される詳求項15記載の製造方

(17)0.3mm よりも長い男なる色のフロック線

(18)フロック規範が少なくとも100の長さで ある請求項17記載の多色フロック転写は、 (19)フロック転写はが雌物に固者されている

請求項:7記載の多色フロック転写体。

3. 発明の詳細な説明

「技術分野」

上本発明は、フロック転写体 (flock transfer , 被毛加工品)の製造方法に関し、より具体的には 高級な質点を有する多色フロック転写体の製造方 炒に除する.

「従来技術およびその問題点」

ことになる。またこの作業は、通常一度に一品し か装飾できないため、比較的ゆっくりしたものと なる。さらに装飾すべき品物が多くの貨物のよう に平担でない表面を有している場合には、フロッ クの値段、削削、速度、および例えば色を分ける 雌の鮮明さ、明確な重等のような最終製品の品質 が悪影響を受ける。このため直接フロック加工は 米国内においてはあまり使用されなかった。

が発生し、その後にやっと所提の結果が得られる

装飾的にフロック組織を用いる第二の方法は, フロック転写抜である。これらのフロック転写体 の例は、米国特許4.282,100 号、同4.286,662 号. 英国特許出額2.065.031 号. および肉 2.126.951 号に示されている。フロック転写体 は、一時的別雄粘着刺コーティング店を有する刺 雄シートにフロックを応すことによって形成され る。このフロックは、次に異なる色のインクに よって染色され、所望の最終投稿として、統会時 およびホットメルト枯谷刻で被覆される。このフ ロック転写はは、然と圧力によって品物に認さ

表面に多色のフロック模様を施すには従来基本 的な2つの方法がある。第一の方法は、多色直接 フロック加工であり、フロック(フロック締結) は数終製品の表面に直接落される。通常、壁紙、 カーベット、および衣服の装飾要素がこの方法で 作られる。

直接フロック加工の例は米国特許第3,793,050 号に見出される。この直接フロック加工は、フ ロック加工される同一の模様の表面に、異かる色 とサイズのフロックを用いることができる点に特 色がある。接着剤を粘着性にし、各色のフロック を、この粘着層の所望の部分にのみその色を与え るスクリーンを透過させる。多色フロック模様は このようにして表面上に得られる。

この多色直接フロック加工はしかし、多くの欠 点を有する。それは、制御すべき多くの変数のあ る過酸な作業であり、特別なフロック加工装置 と、相対復度が制制される環境を必要とする。こ のような作業の初期においては、試行錯誤により 上記契数が調整されるにつれて多くの品質不良品

れ、制雄シートは最終装飾模様を残して剝ぎ取ら na.

この従来の多色フロック転写体は、多くの固有 の制限により、朱国内では十分な商業的成功をお さめることができなかった。基本的な問題は、従 来のスクリーン印刷を超える追加の費用をかけて も、フロックによって高級額のある外数を得るこ とができなかったことである。従来のフロック転 写体は、比較的平担であり、このため立毛感のあ る多色の外裂は得られなかった。

は、所望の模様を得るために、印刷インクをフ ロック線器にしみ込ませることである。このフ ロック転写体における一般的なフロックの長さは たった0.3mm である。これは約1~3mmの長さの 着色フロックを用いることができる上記直接フ ロック加工とは異なる. 「発明の目的」

このフロック転写体の製造方法の基本的な問題

本発明の目的は、立毛感のある3次元的外収を 示すフロック転写体を得ることである。

特開昭64-61299(3)

本発明の第二の目的は、一パッチにつき一個よ り多くのフロック総写体を製造することのできる パッチンステムによって、 立毛塔のある多色フ ロック能写体を製造できる製造方法を得ることで ある。

本及初の第三の目的は、包はフロック加工の欠点 および別隔を実成する。 元も然のある争を投材 を有する別高の資金方法を担似することである。 。 段後に本発明の別の目的は、スクリーン印刷に よる別定に代わり、立名掲載フロック規模を安価 に得ることである。

本集局の争色フェックを実はの製造方法は、 ベースシー)とに、別盟結合所を所図の機はで加 別する工程を有する。 関々の異なら色のフェック は、スクリーンによりまいた分けられ、起答所は はの思定の事とが直に関始される。フェック機 の自由項は、総合配名所で観覚され、この総合所 の上にサーナメルト総書所が終される。

に対して概ね10mへ増大させることができる。こ のため未発明によるフロック転写体は、より立毛 感があり、鮮明で3次元的となる。

プロックのは、このプロックを一つのユニューン に関係するま性アクリル系は意間のようなパイン デー (試合検急報) 10 で減度され、このパイ ンダー10 は、高はによフロックセ写体を貼合す あため、他の終意制、すなわかま、トメルトを合 だことができる。あらいは、過度収録がリエステ ルエにはナイロンからなるホットメルト総合 1 2 によって別名の意を形成することもできる。 この影響のホットメルト階 1 2 は使用することが 対してい

河 2回 は城物 1 4 または他の発面へ、ホンロック 枝写体を路下は遅をボ下、ボットメルル間 1 2 は、城内 1 4 上に最近される。 ホフロック 87% を 6 は物 1 4)に助かするために、地上圧力が 対理 レート 4 に 未えられる。 地立所 6 を刊する 新 ゴンート 4 は、その後フロック 3 から 7 でもらった。 かくしてよフロックをかながら (城内 1 4) 山丁四条製造機について投資機を設用する。 1 四に市上まりた。未発明のフェッタ社等な は、予証要定の低シート・4を含み、このはシートに含まりランフ・タス下ある収益のフェック で取り用が返出る期のが所置の機材パターンと定 の関係で設まれている。このパターンは、フェックをある条件型に対応であるのである。ファック だし、シーヨン、単しく出すイロンをサリスステ かのような用電は相互から減ますをとせてき、 このフェックをが実わります。

多色効果を得るために、フロックの出が一世状 ・シュスタリーンを介して供給される。 男々ら 包は異なる色のフロックを用いることによって前 うれる。 各色には七市ゼれ異なるスクリーンが用 いられ、これらのスクリーンは、その特定の色の フロックだけが結婚用もの上に乗き到さらのを引 まする。 未発明のフロックは、 公知の参色フロック加工に移いてイン ク加工におけるようにフロック加工に移いてイン クで印刷されたかれため、その長年は公知の6:32年

に固着されて残る。

本発明は、集団教育第3,793,090 争、同 1,313,100 争、同(3)15,613 争、英國籍P出盟第 1,515,010 争、由と同時1,111,515)争に示されて いる適果の材料およびフロック加工技能を用いる にとができる。本製物は、様々の免技技術のにお が足能性ある機をの公別の材料、および技術を 使用できるものであるが、本資明におかる必要な の料定の組合単は、類様で個れたフロック軽写体 を助成する。

本発明のフロック転写体の製造方法の例は、次 工程からなる。

④所望の根据とは逆の結婚前(シリコンワックス) 間6をポンド紙のような寸法安定性のベースシート4に拡す。

●第1色のレーヨンフロック目を、計電界内で 12~15秒間、モノフィラメントのポリエステルス クリーンに当通させる。スクリーンは主視目の第 10年から対応する部分に関ロ版を有する。 結び 新(ファクス)は保給された着電影子の課題が

特別8月64-61299(4)

クンドとして機能するので、フロック8は粘着剤 酒6内に埋め込まれる。

②この作業は、所望の投稿を形成するために、 わ電的にフロック加工されるべき各色のレーヨン フロック8について耐次円はに行なわれる。この 作業終了後、このユニットは乾燥される。

⑥突出するフロック目の先端に、公知のスクリーン印刷装置を開いて、米性アクリルバインダー(10~60%米分) 1 0 を同談する。バインダー(10 での)のできる。 パインダー1 0 世プロック目と結合し、不透明さ、および先が反射したときの光沢が付かされる。

⑤パインダー10上に、ナイロン、ポリエステルのホットメルト粘着削12を装布する。このフロック転写体は一夜依妊される。

⑤ 京計な秘事列12をブラシ揚けし、懐い歌った後、このフロック電写体を、パインダー10と 秘章列12とを領請させるべく赤外線ドライヤー内に配置する。

② 員物14に来フロック程写体を落すため、結 容別表面12を異物14上に配置する。熱および 田力(148.8~178.7 °C (300~ 350° F) で5~

10分)を終くに与える。本フロックセ写体は冷脚され、フロック8の与続くを創建することにより、 紙4 およびフックス6世間変をれる。こうして所望のフロック機関が議場物に未久的に固む形成される。

「発明の効果」

以上のように未発明によれば、立毛述のある3 次元的有数を示すフロック概算はを得ることができる。また未発明によれば、パッチンスチムに さる。また未発明によれば、パッチンスチムに カラルフロックを写体を製造することができる。立 毛刺ばフロック機関を要値に得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

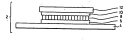
第1回は未発明のフロック経写体の新語図、第 2回は表面に属された未発明のフロック経写体の 新語図である。

2ーフロック転写体、4ーペースシート、8ー

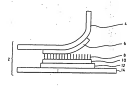
到離島姿別、8 … フロック(フロック増植)、 1 0 … パインダー(結合粘着剤)、12 … ホット メルト枯春剤、14 … 延物。

特許出版人 ファイバーロック インコー8

m e



第1段



第 2 図